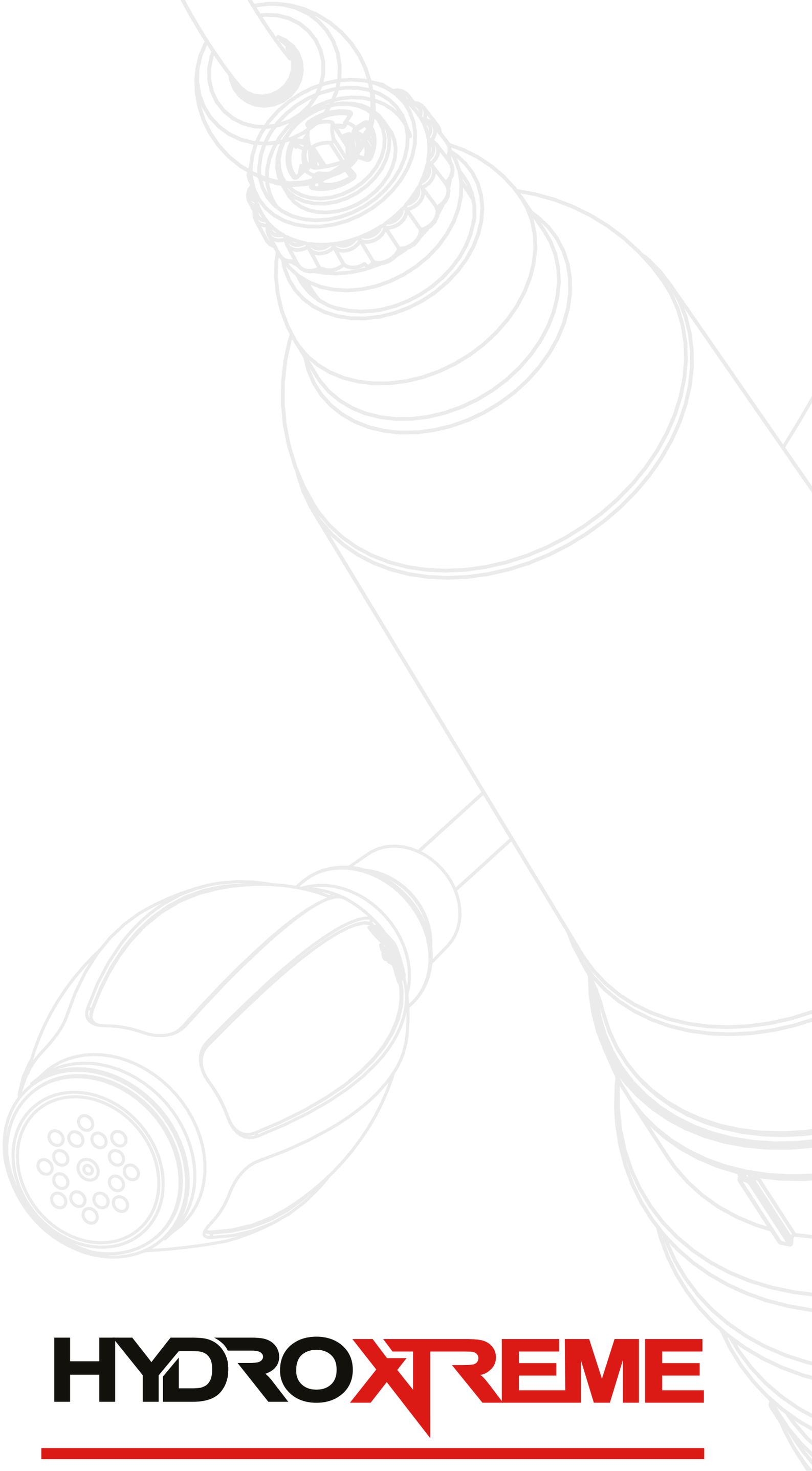


bathmate[®]
J U S T A D D W A T E R



HYDROXTREME

U S E R G U I D E

Bathmate Hydropump è un dispositivo esterno per rigidità penile che impiega la tecnica del vuoto per creare la giusta rigidità penile durante rapporti sessuali. Leggere attentamente le istruzioni seguenti.

PRIMA DI INIZIARE

Importanti avvisi di sicurezza

- Consultare il proprio medico prima di usare il dispositivo, in uno dei seguenti casi: sintomi di disfunzione erettile, diabete, sclerosi multipla, cirrosi epatica, insufficienza renale cronica, alcolismo, frequenza cardiaca o respiratoria aumentata, cardiopatia o malattie polmonari, pressione alta, ictus, epilessia, disturbi alle vie urinarie (per es. problemi a reni, vescica o genitali) o leucemia.
- Non usare il dispositivo se:
 - si soffre di anemia falciforme.
 - se in passato si sono avute erezioni prolungate.
 - se si soffre di un qualunque disturbo della coagulazione oppure se si assumono anticoagulanti come l'aspirina.
- L'Hydropump è destinata all'uso da parte di un solo utente.
- Le Bathmate Hydropump sono pensate per l'uso in acqua, quindi non è necessario usare alcun lubrificante con questo dispositivo.
- È necessario l'uso pieno delle proprie mani, con la forza di azionare il meccanismo di rilascio del vuoto. Una ridotta forza nelle mani potrebbe rendere difficile la rimozione sicura di questo dispositivo.
- È necessario controllare il dispositivo in ogni momento, evitando di addormentarsi mentre si usa Hydropump.
- Non usare il dispositivo mentre si è sotto l'influsso di alcol o droghe, poiché ciò potrebbe causare errori di valutazione e aumentare il rischio di ferimento al pene.
- Non usare mai il dispositivo se si ha una ridotta sensibilità al dolore nell'area del pene, poiché ciò potrebbe compromettere la capacità di valutazione nel rilevare qualunque potenziale ferimento causato dal dispositivo.
- L'uso di una pompa a vuoto può danneggiare o rompere i vasi sanguigni all'interno del pene e dello scroto, causando petecchia, emorragia o formazione di ematomi.
- L'uso della pompa a vuoto può aggravare le condizioni preesistenti come la malattia di La Peyronie, priapismo o restringimenti uretrali.
- L'uso scorretto del dispositivo può causare danni al pene.
- Qualora si presentino dolore forte o fastidio, smettere immediatamente l'uso e consultare un dottore.

INIZIO DELL'USO

Uso suggerito

Al fine di ottenere benefici ottimali dall'Hydropump ed evitare l'uso inappropriato che potrebbe causare fastidio, suggeriamo fortemente di seguire le istruzioni elencate di seguito:

PRIMA DEL PRIMO USO: lavare l'Hydropump usando acqua calda e saponata, e sciacquare a fondo.

- Accertarsi che l'area del pube sia ben rasata. Questo faciliterà l'aderenza creata dal vuoto con il pelvi.
- Sono necessari alcuni minuti di rilassamento, facendo una doccia o un bagno caldo, per consentire ai testicoli di ammorbidirsi, consentendo loro di restare comunque liberi dell'area di aderenza evitando così qualunque fastidio.
- Applicare solamente la quantità minima di pressione a vuoto necessaria a raggiungere l'erezione. Una pressione a vuoto eccessiva oppure il pompaggio vigoroso possono danneggiare o ferire il pene.
- Per beneficiare al massimo della durezza dell'erezione e di un flusso sanguigno ottimale, è meglio rimuovere il dispositivo ogni 2-3 minuti e consentire al pene di ritirarsi. Massaggiare il pene alla stato flaccido ogni 2 minuti, quindi applicare nuovamente il dispositivo e ripetere il processo. Tale operazione va effettuata al massimo 3 volte ogni sessione da 15 minuti.
- Non usare la Hydropump per oltre 15 minuti in un periodo di 24 ore.

Come funziona Hydropump

Hydropump funziona creando un'aderenza a vuoto contro l'area pubica dell'utilizzatore, racchiudendo il pene in stato flaccido. Quando la pompa viene spinta verso il basso contro il corpo, il soffierto si comprime e l'acqua viene iniettata dalla fine della pompa tramite la valvola di apertura. Quando rilasciato, il soffierto si espande e la valvola si chiude, creando un vuoto parziale all'interno della pompa. Questo consente al pene di ingrandirsi e di riempirsi di sangue, creando un'erezione. Il ripompaggio aumenta il vuoto, aumentando quindi anche la dimensione dell'erezione.

L'utente controlla il livello di vuoto premendo la valvola verso l'interno contro la molla, aprendo la valvola e consentendo all'aria o all'acqua di tornare nel corpo della pompa, quindi rilasciando parzialmente o completamente il vuoto.

Il vuoto all'interno della Bathmate Hydropump viene creato dalla forza elastica di ritorno della pompa con soffierto, così l'utente non può superare i livelli sicuri di vuoto parziale consentiti dalle norme mediche europee e USA.

IMPORTANTE

Il nottolino nero in cima alla valvola si muove premendo verso l'interno e verso destra o sinistra, e deve fare "clic" in posizione, chiudendo la valvola. La posizione chiusa dovrebbe essere usata esclusivamente durante il riempimento della Hydropump con l'acqua in doccia. In tutti gli altri casi, il nottolino nero deve trovarsi in posizione centrale (aperta). Se il nottolino nero non si trova in posizione centrale, l'Hydropump non funzionerà correttamente.

Uso dell'Hydropump in doccia

1. Rilassarsi in doccia per alcuni minuti.
2. Bloccare la valvola ruotando il tappo in senso orario.
3. Premere il nottolino nero in posizione chiusa usando le dita, rimuovere l'inserito comfort (per prevenire che resti aria intrappolata) quindi capovolgere l'Hydropump sotto il soffione della doccia finché sarà piena d'acqua.
4. Riposizionare l'inserito comfort.
5. Posizionare l'Hydropump sul pene in stato flaccido in modo che aderisca bene al pelvi, con il nottolino nero in posizione chiusa. La smussatura può essere posizionata in modo che sia rivolta verso l'alto o il basso, a seconda del livello di comfort.
6. Creare aderenza con il corpo, garantendo che il posizionamento sia confortevole e che i testicoli siano ben liberi.
7. Con l'Hydropump in posizione angolare e leggermente rivolta verso l'alto, aprire la valvola premendo il nottolino nero in posizione centrale e iniziare a pompare.
8. Accertarsi che il nottolino nero sia in posizione centrale (aperta) durante il pompaggio.
9. Pompare lentamente e finché il soffiato rimane abbassato, poiché ciò indica che si è ottenuto il vuoto ottimale.
10. Per aumentare ulteriormente il vuoto e per un maggiore controllo, usare la pompa con mono palla, o con il tubo o collegata direttamente alla pompa. Si noti che il collegamento tra pompa con monopalla e la valvola dell'Hydropump è progettato per non essere permanente. Per questo motivo, la monopalla deve essere tenuta in posizione durante l'uso, e rimossa appena è stato raggiunto il vuoto ottimale. Se si desidera un collegamento più permanente, usare il connettore con tubo.
11. Accertarsi di rispettare le istruzioni fornite.
12. Per rimuovere l'Hydropump, sbloccare la valvola ruotandone il tappo in senso antiorario, rilasciare il vuoto abbassando il tappo della valvola verso l'interno, per attivare il meccanismo di rilascio rapido e sfilare via l'Hydropump dal pene.

Uso dell'Hydropump in vasca

1. Rilassarsi in vasca per alcuni minuti.
2. Rimuovere l'inserto comfort (per prevenire che resti aria intrappolata), quindi riempire l'Hydropump con l'acqua della vasca.
3. Riposizionare l'inserto comfort.
4. Posizionare l'Hydropump sul pene in stato flaccido in modo che aderisca bene al pelvi, con il nottolino nero in posizione centrale (aperta). La smussatura può essere posizionata in modo che sia rivolta verso l'alto o il basso, a seconda del livello di comfort.
5. Creare aderenza con il corpo, garantendo che il posizionamento sia confortevole e che i testicoli siano ben liberi.
6. Con l'Hydropump in posizione angolare e leggermente rivolta verso l'alto, accertarsi che il nottolino nero sia in posizione centrale (aperta) e iniziare a pompare.
7. Accertarsi che il nottolino nero sia in posizione centrale (aperta) durante il pompaggio.
8. Pompare lentamente e finché il soffietto rimane abbassato, poiché ciò indica che si è ottenuto il vuoto ottimale.
9. Per aumentare ulteriormente il vuoto e per un maggiore controllo, usare la pompa con mono palla, o con il tubo o collegata direttamente alla pompa. Si noti che il collegamento tra pompa con monopalla e la valvola dell'Hydropump è progettato per non essere permanente. Per questo motivo, la monopalla deve essere tenuta in posizione durante l'uso, e rimossa appena è stato raggiunto il vuoto ottimale. Se si desidera un collegamento più permanente, usare il connettore con tubo.
10. Accertarsi di rispettare le istruzioni fornite.
11. Per rimuovere l'Hydropump, sbloccare la valvola ruotandone il tappo in senso antiorario, rilasciare il vuoto abbassando il tappo della valvola verso l'interno, per attivare il meccanismo di rilascio rapido e sfilare via l'Hydropump dal pene.

Pulizia e manutenzione

Lavare l'Hydropump con acqua calda saponata e risciacquare a fondo. Lasciar asciugare l'Hydropump e conservare in un posto asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.

Assistenza clienti & garanzia

Bathmate Hydropump è progettata per funzionare a lungo senza alcun problema. È coperta da due anni di garanzia contro parti difettose o scarsa manifattura. Per l'assistenza clienti e i dettagli completi della garanzia, consultare il sito www.bathmatedirect.com/support.

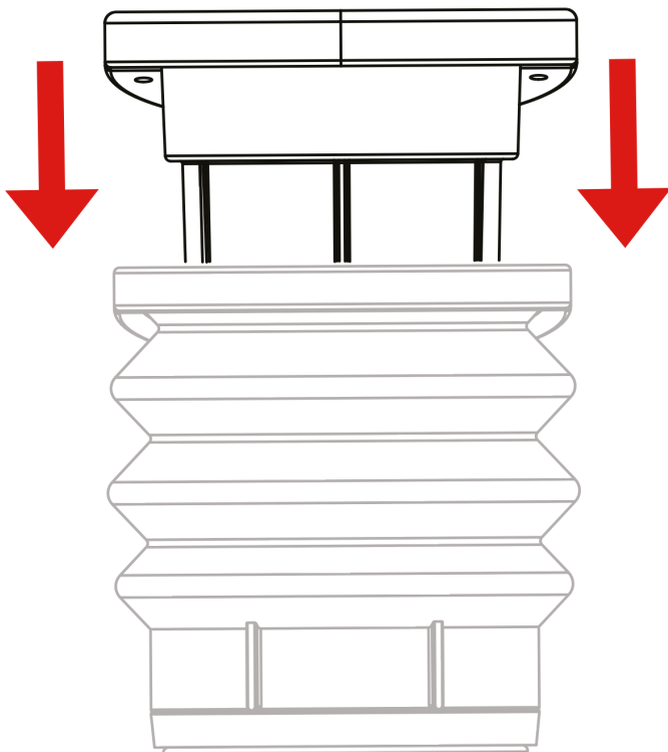
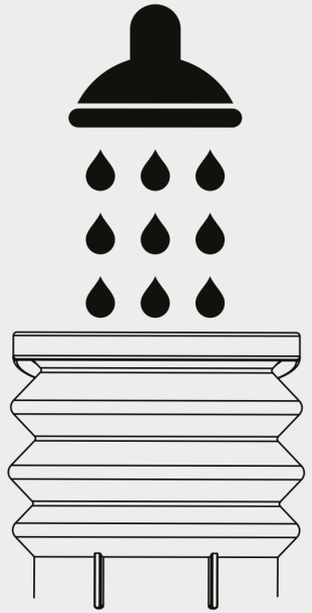
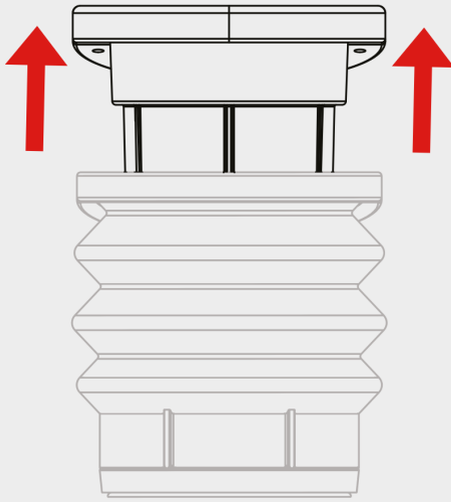
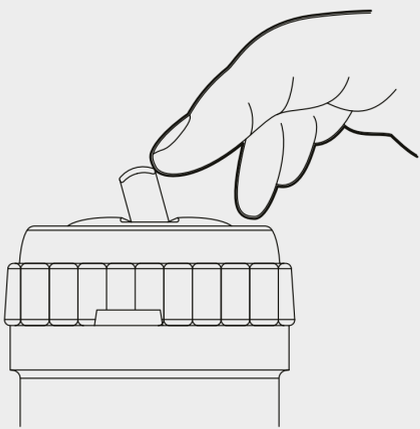
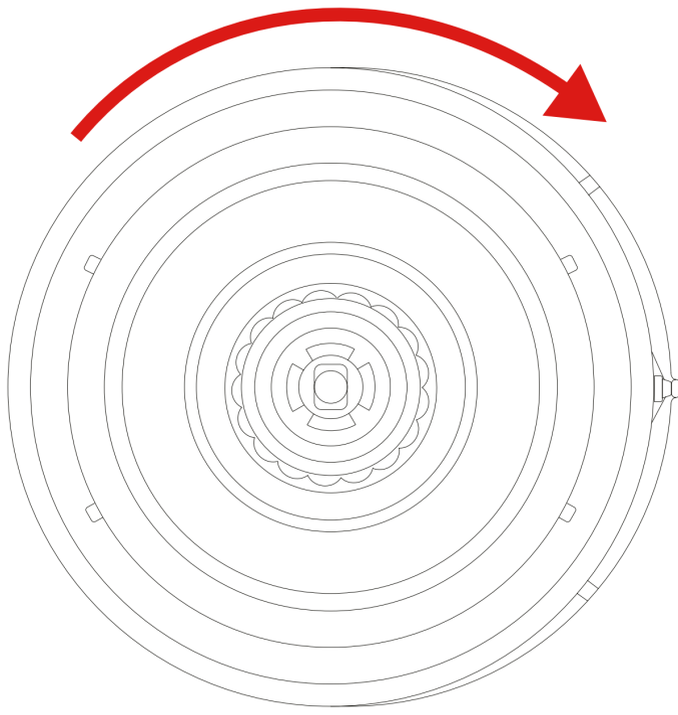
Nel malaugurato caso di ricorso alla garanzia, DX Products Ltd si riserva il diritto di richiedere la restituzione dell'Hydropump oppure di chiedere una prova evidente del danno.

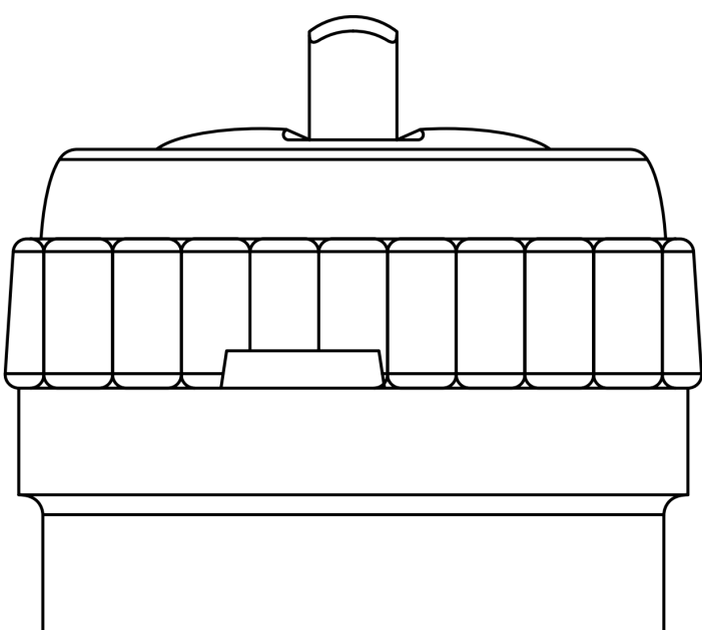
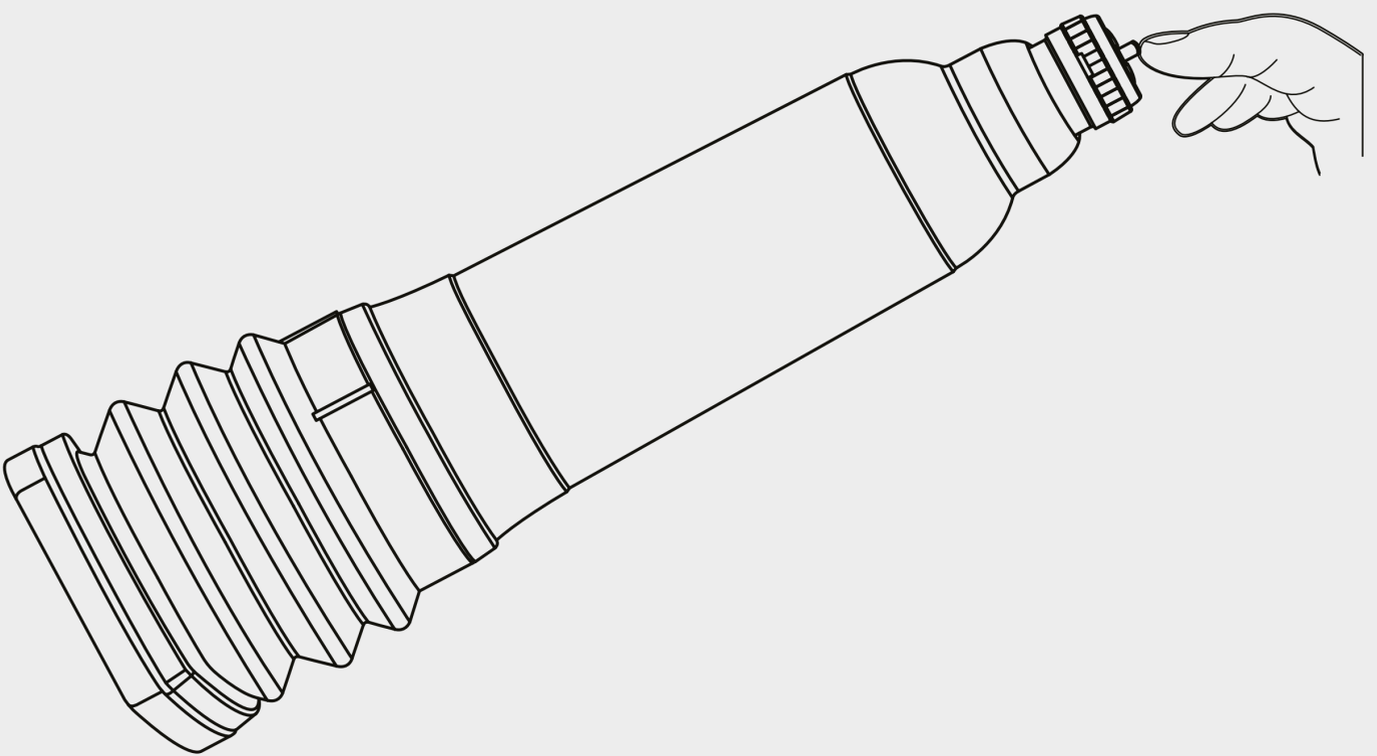
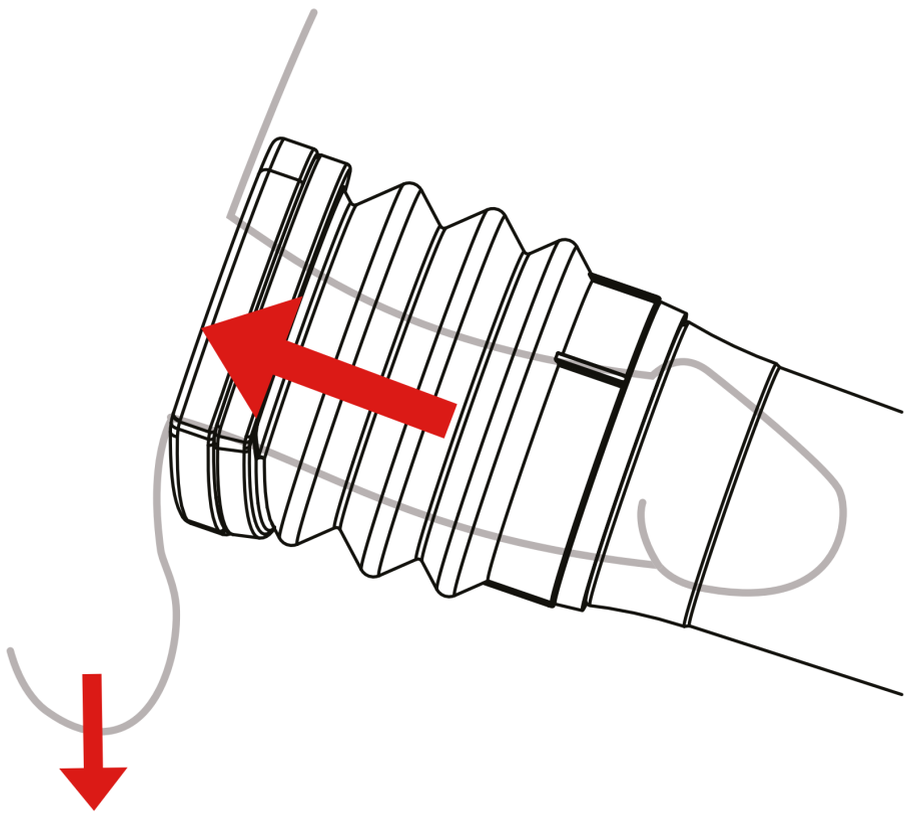
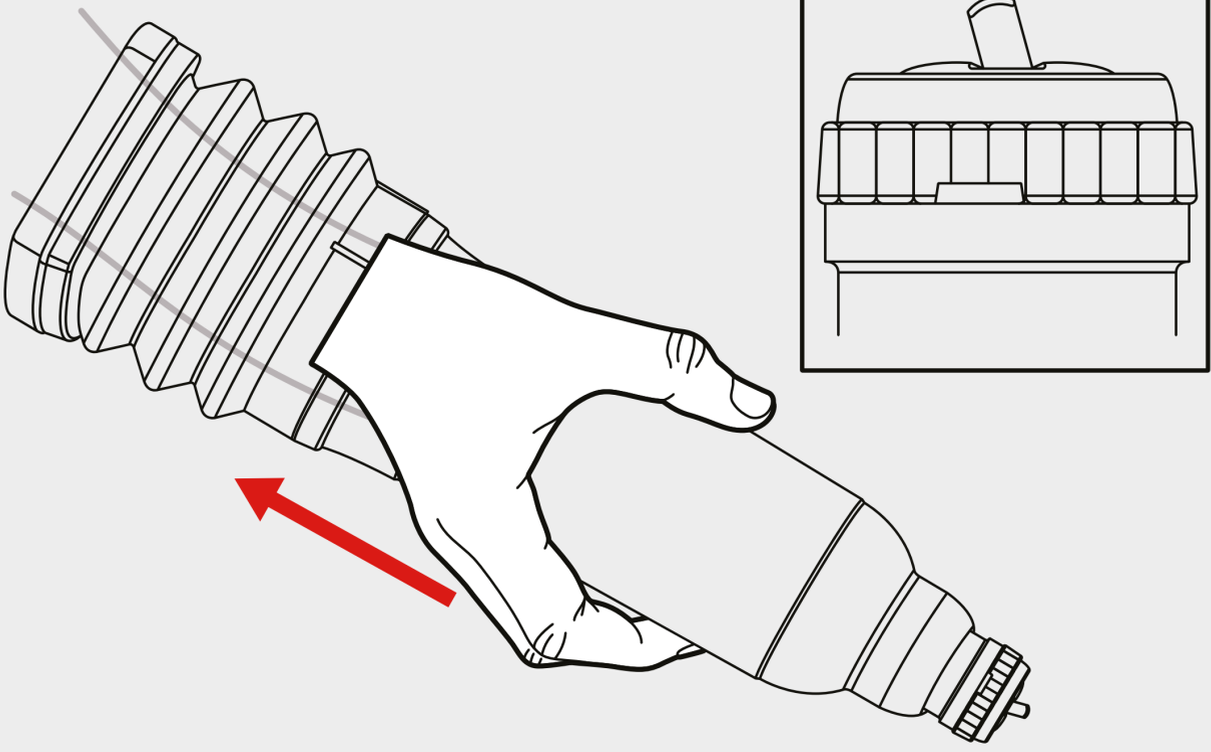
Codice Identificativo Prodotto (PID)

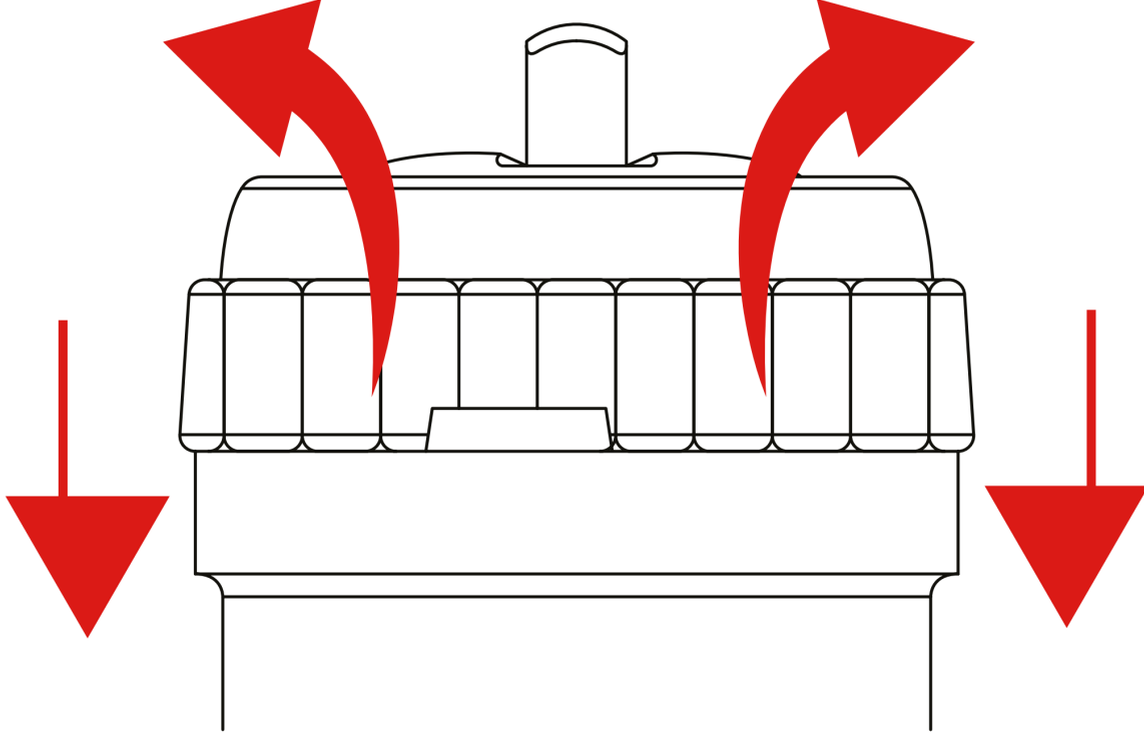
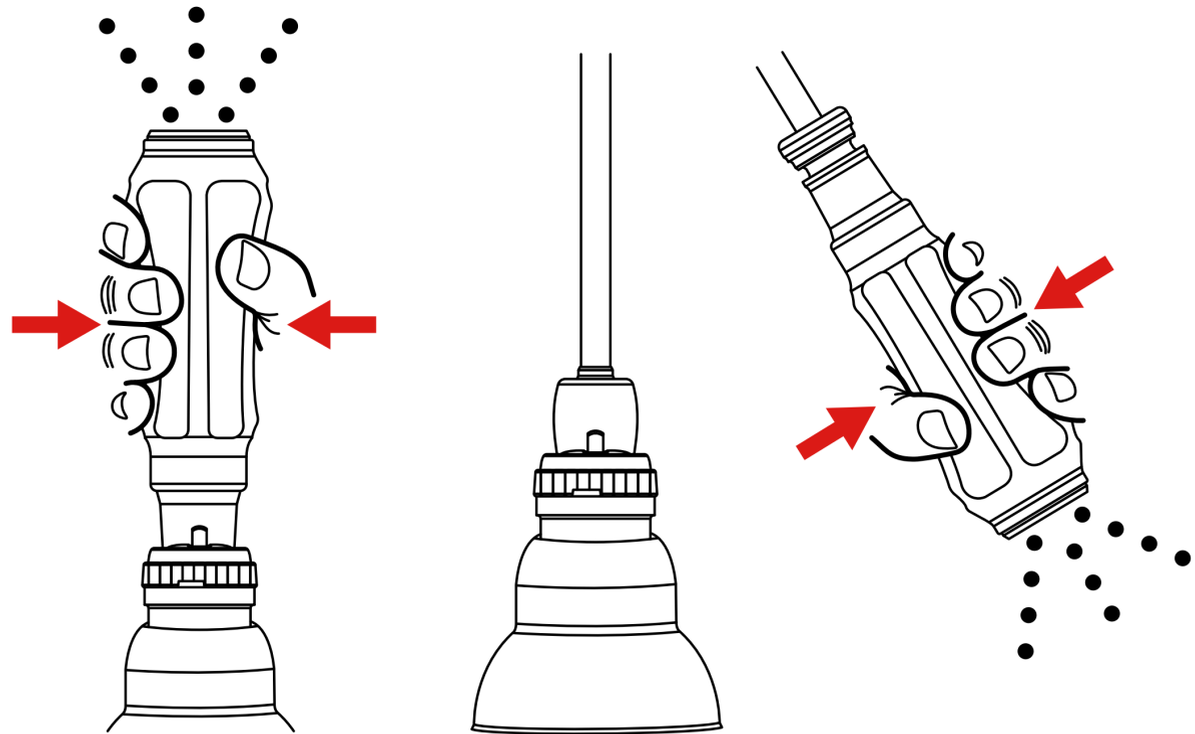
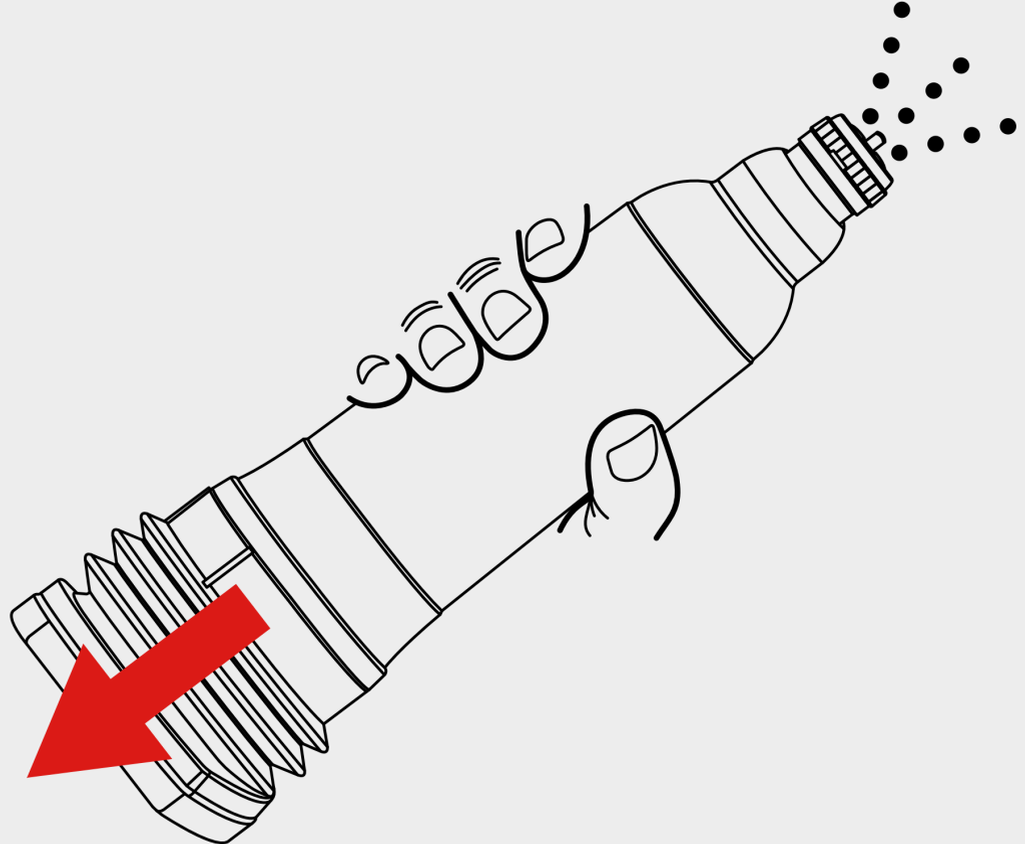
DX Products Ltd usa un codice identificativo per tutti i prodotti. Le Bathmate Hydropump riportano un codice CIP unico di 6 lettere, che si trova sull'etichetta del dispositivo. Tale codice è garanzia di autenticità e la prova che si sta acquistando un prodotto originale e non una copia di qualità inferiore e contraffatta. Si prega di usare il codice CIP per autenticare il proprio prodotto e registrare la garanzia online al sito web: www.bathmatedirect.com/support

Guida alla risoluzione dei problem

| PROBLEMA | PROBABILE CAUSA | RIMEDIO | COMMENTI |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Nessuna erezione / Erezione parziale | Nessun vuoto causato da perdita d'aria per via di un'aderenza scarsa | Accertarsi che i peli pubici siano ben districati; rimuovere e pulire la valvola | Il problema è spesso associato all'inesperienza; si risolve diventando più esperti con l'uso del dispositivo |
| La pelle dello scroto viene tirata | I testicoli sono troppo vicino alla base del dispositivo | Ammorbidire i testicoli, rilassandosi in un bagno caldo o facendo una doccia per qualche minute prima del pompaggio | Contattare l'assistenza client se il problema persiste: support@bathmatedirect.com |
| Fastidio o dolore | | | |
| Durante il pompaggio | Pompaggio troppo rapido; il tessuto dello scroto viene tirato | Pompaggio più lento; continuare a usare il dispositivo | Il problema di norma si risolve con una maggiore esperienza nell'uso del dispositivo |
| Rossore, irritazione o ematoma | Pompaggio troppo rapido; pompaggio eccessivo | Pompaggio più lento; meno pompaggi | Consultare il medico se il problema persiste anche dopo le prime sessioni pratiche |







How to remove the valve cap correctly

Regular use of your hydropump will inevitably lead to the build-up of foreign objects inside the valve, which may result in loss of suction. Regularly removing the valve cap from your hydropump and cleaning thoroughly will prevent any build-up and help to ensure that it functions to its full potential.

When removing your valve cap for cleaning ensure that the screwdriver is twisted and NOT prised.

